

Sanicubic 2 VX W80

Grauwasser, Schwarzwasser



↑
11 m

60 m³/h

Die Sanicubic 2 VX W80 ist eine zweimotorige, bodenstehende Hochleistungshebeanlage mit Wirbelradpumpen. Sie eignet sich für das Fördern aller Abwässer aus Mehrfamilienhäusern, gewerblichen und öffentlichen Objekten, wo die Abwasserentsorgung nicht unterbrochen werden darf. Der freie Durchgang von 80 mm ermöglicht einen verstopfungsfreien Betrieb bei gleichzeitig sehr hohem Fördervolumen von 60 m³/h. Die Installation erfolgt überflur in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene. Der Anschluss an die sanitären Anlagen erfolgt über eine Abwassersammelleitung DN 150. Die Anlage ist mit dem pneumatischen Steuerterminal ZPS 2 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 60 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Große Förderleistung mit verstopfungsfreiem Betrieb durch Wirbelradpumpe mit 80 mm freiem Durchgang
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zu den Motoren
- Zwei unabhängige Pumpen sorgen für sicheren Dauerbetrieb
- Großes Nutzvolumen reduziert Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Installationsfertig – externe Steuereinheit mit Alarmsystem im Lieferumfang enthalten
- Geringer Installationsaufwand durch direkten Anschluss an die Abwassersammelleitung DN 150
- Hohe Bedienerfreundlichkeit durch ZPS 2 – Steuerterminal mit akustischem und optischem Alarm
- Einsatz einer Handmembranpumpe über integrierten 1 1/2" Anschluss möglich

LIEFERUMFANG

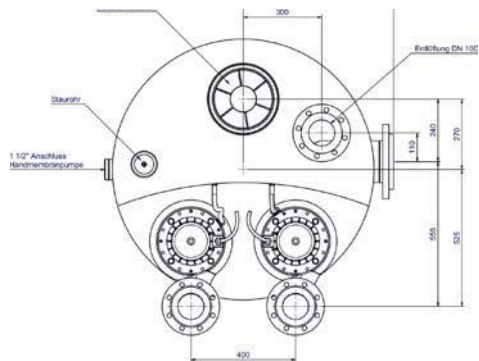
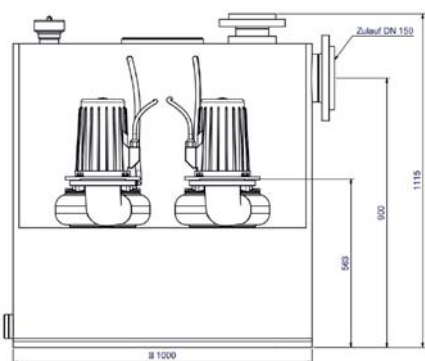
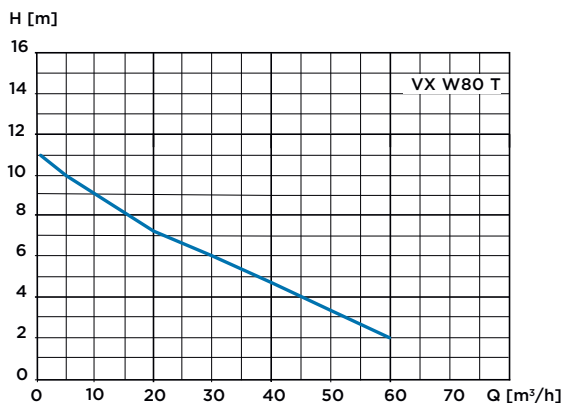
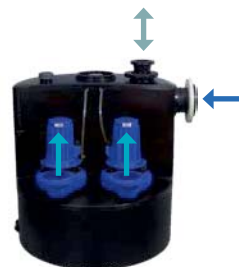
Steuerterminal ZPS 2 (für zwei Pumpen))
mit akustischem und optischem Alarm



Weiterer Lieferumfang

- Montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- Kleinkompressorset zur Lufteinperlung

Hinweis: Rückschlagklappe, Absperrschieber und Hosenstück sind nicht im Lieferumfang enthalten!

ABMESSUNGEN

PUMPENKENNLINIE

ANSCHLÜSSE


- Durchmesser Einlass: DN 150
- Druckleitungsdurchmesser: DN 100
- Außendurchmesser Be- und Entlüftung: DN 100

Sanicubic	2 VX W80 T
Steuerungsart	ZPS 2
Materialien	
Tank	PE-HD
Pumpengehäuse	Grauguss
Motorgehäuse	Grauguss
Pumpenrad	GFK
Elektrische Eigenschaften	
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	4000
Abgegebene Leistung P2 (W)	3000
Betriebsart	S3 25 %
Schutzart	IP57
Hydraulik	
Max. Förderhöhe (m)	11
Max. Durchflussmenge (m^3/h)	60
Durchmesser Einlass DN	150
Druckleitungsdurchmesser DN	100
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (DN)	100
Gesamtvolumen (l)	480
Nutzvolumen (l)	270
Freier Durchgang (mm)	80
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C
Radtyp	Wirbelrad
Schaltungsart	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	205
GTIN	4260638450813
Artikel-Nr.	CUBIC2VXW80T